

【2026】2026 届农艺与种业专业硕士预答辩一组

学院：农学院	学科：农艺与种业	会议地点/视频会议 ID：胜之楼 415B	起止时间：2026-03-27 08:00 至 2026-03-27 12:00
--------	----------	--------------------------	--

学号	姓名	指导教师	论文题目（研究方向）	答辩主席 （研究方向）	答辩委员会组成	答辩秘书
2023120010	黄雪晴	石玉	秸秆还田与耕作方式对土壤有机碳固存和小麦产量的影响（作物科学）	杨兴洪（生命科学学院、植物生理）	万勇善（农学院 花生栽培）、李勇（农学院 小麦栽培）、骆永丽（农学院 小麦栽培）、任昊（农学院 玉米栽培）	钟川
2023120034	马思佳	石玉	优化水氮管理对麦田土壤氮素转化和小麦氮素利用的影响（作物科学）	杨兴洪（生命科学学院、植物生理）	万勇善（农学院 花生栽培）、李勇（农学院 小麦栽培）、骆永丽（农学院 小麦栽培）、任昊（农学院 玉米栽培）	钟川
2023120048	王明亮	万勇善	花生浅埋滴灌不同生育时期适宜灌水量及增产机制（作物科学）	杨兴洪（生命科学学院、植物生理）	石玉（农学院 小麦栽培）、李勇（农学院 小麦栽培）、骆永丽（农学院 小麦栽培）、任昊（农学院 玉米栽培）	钟川
2023120089	朱影	万勇善	不同生育时期聚磷酸铵施用比例对花生生长和产量的影响（作物科学）	杨兴洪（生命科学学院、植物生理）	石玉（农学院 小麦栽培）、李勇（农学院 小麦栽培）、骆永丽（农学院 小麦栽培）、任昊（农学院 玉米栽培）	钟川
2023120049	王赛赛	李勇	E3 泛素连接酶和海藻糖酶在小麦灌浆期干旱胁迫的功能及其对外源海藻糖的响应（作物科学）	杨兴洪（生命科学学院、植物生理）	万勇善（农学院 花生栽培）、石玉（农学院 小麦栽培）、骆永丽（农学院 小麦栽培）、任昊（农学院 玉米栽培）	钟川
2023120067	杨旭	李勇	不同生态条件下氮肥调控对小麦生长发育及土壤理化性质的影响（作物科学）	杨兴洪（生命科学学院、植物生理）	石玉（农学院 小麦栽培）、骆永丽（农学院 小麦栽培）、任昊（农学院 玉米栽培）、万勇善（农学院 花生栽培）	钟川
2023120016	李彩云	刘鹏	夏玉米品种耐旱薄性能鉴定评价（作物科学）	杨兴洪（生命科学学院、植物生理）	石玉（农学院 小麦栽培）、骆永丽（农学院 小麦栽培）、任昊（农学院 玉米栽培）、李勇（农学院 小麦栽培）	钟川
2023120005	崔莹莹	梅显贵	内生细菌 DSB7 对丹参品质和产量的调控及应用（作物科学）	杨兴洪（生命科学学院、植物生理）	石玉（农学院 小麦栽培）、骆永丽（农学院 小麦栽培）、任昊（农学院 玉米栽培）、李勇（农学院 小麦栽培）	钟川
2023120042	宋旭辉	任昊	行比配置对玉米大豆带状复合种植冠层光氮分布与光合性能的影响	杨兴洪（生命科学学院、植	万勇善（农学院 花生栽培）、石玉（农学院 小麦栽培）、李勇（农学院 小麦栽培）、骆永	钟川

			响（作物科学）	物生理）	丽（农学院 小麦栽培）	
2023120054	王雪	骆永丽	小麦咖啡酰莽草酸酯酶基因(CSE)在木质素合成中的功能及其对施氮量的响应（作物科学）	杨兴洪（生命科学学院、植物生理）	万勇善（农学院 花生栽培）、石玉（农学院 小麦栽培）、李勇（农学院 小麦栽培）、任昊（农学院 玉米栽培）	钟川
2023120003	陈前辉	韩坤	有机肥替代化肥对麦田土壤供氮能力及产量的影响（作物科学）	杨兴洪（生命科学学院、植物生理）	石玉（农学院 小麦栽培）、李勇（农学院 小麦栽培）、骆永丽（农学院 小麦栽培）、万勇善（农学院 花生栽培）	钟川
2023120087	朱寒	韩坤	分层施氮对冬小麦土壤氮素垂直分布及根系生长的影响（作物科学）	杨兴洪（生命科学学院、植物生理）	石玉（农学院 小麦栽培）、李勇（农学院 小麦栽培）、万勇善（农学院 花生栽培）、任昊（农学院 玉米栽培）	钟川